

SMART OFFICE 2.0

Gestion des incidents — ITSM

Équipe projet

Sam Flaujat-Ellul | Alexander Kedevil

Formation

Bachelor 3 — Spécialité Infrastructure & Réseaux / Cybersécurité

Établissement

Ynov Campus Montpellier — UF INFRA B3

Juin 2026

Introduction

Ce document décrit le processus de gestion des incidents mis en place dans le cadre du projet Smart Office 2.0. Il définit les outils utilisés, la classification des incidents par niveau de priorité, la procédure d'escalade et les cas d'usage liés au PoC déployé.

Un processus ITSM formalisé est exigé par la grille d'évaluation UF INFRA B3. Il répond également à un besoin réel : sans classification et délais de traitement définis, les incidents P1 (réseau bureau hors service) risquent d'être traités avec le même délai que les demandes P4 (ajout d'une salle), au détriment de la continuité d'activité.

1. Outils ITSM

Rôle	Outil
Ticketing / suivi projet	Trello — board <code>b3-infra</code>
Code et documentation	GitHub — dépôt <code>ynov-b3-infra</code>
Supervision	Grafana + Loki (local PoC)
Communication équipe	Discord / Microsoft Teams

Trello est retenu pour sa prise en main immédiate et son intégration GitHub (Power-Up). Il permet de lier chaque carte incident à une PR ou un commit, créant une traçabilité complète entre le ticket ITSM et la correction technique versionnée. Dans un contexte étudiant, cela remplace avantageusement des outils payants comme Jira ou ServiceNow.

2. Processus de gestion des incidents

2.1 Niveaux de priorité

La classification P1 à P4 repose sur l'impact métier et le nombre d'utilisateurs affectés, conformément aux bonnes pratiques ITIL :

Niveau	Délai de prise en charge	Exemples
P1 — Critique	15 minutes	Réseau bureau hors service, fuite de données, cyberattaque active
P2 — Majeur	1 heure	room-booking indisponible, pfSense hors service
P3 — Mineur	4 heures	Lenteur Wi-Fi invités, alerte Grafana non bloquante
P4 — Demande	24 heures	Nouvelle salle dans room-booking, demande de configuration

Les délais de prise en charge sont calés sur les RTO définis dans la BIA. Un P1 (réseau bureau hors service) a un RTO cible de 2 h : une prise en charge en 15 min laisse 1 h 45 de marge pour le diagnostic et la remédiation. Le P4 à 24 h couvre les demandes non urgentes sans mobiliser l'équipe en dehors des heures ouvrées.

2.2 Procédure d'escalade

La chaîne d'escalade définie est la suivante :

Utilisateur



L1 — helpdesk / équipe projet



L2 — admin réseau / cloud



DSI

Le niveau L1 filtre les faux positifs et les demandes simples, évitant de mobiliser systématiquement le L2 sur des incidents mineurs. L'escalade vers le DSI est réservée aux crises P1 impliquant des décisions budgétaires ou de communication externe (ex. : fuite de données imposant une notification RGPD).

2.3 Étapes du traitement d'un incident

1. **Détection** — via Grafana/Loki (pfSense filterlog, HTTP 4xx), signalement utilisateur, ou GitHub Actions en échec

La détection automatique par Grafana réduit le MTTD (Mean Time To Detect — temps moyen de détection). Sans supervision active, un incident réseau peut rester non détecté pendant des heures si aucun utilisateur ne signale le problème.

2. **Enregistrement** — création d'une carte Trello (colonne « En cours », label « Incident »)

L'enregistrement systématique garantit la traçabilité et permet le calcul de métriques ITSM (MTTR — Mean Time To Resolve, fréquence par catégorie) lors des revues post-mortem.

3. **Classification** — assignation du niveau P1 à P4 selon les critères définis

4. **Résolution** — application des procédures PCA/PRA adaptées

Le renvoi explicite vers les procédures PCA/PRA évite de traiter chaque incident de manière improvisée. La procédure documentée réduit le MTTR et limite les erreurs sous pression.

5. **Clôture** — post-mortem obligatoire pour P1/P2, carte déplacée vers « Fait »

Le post-mortem P1/P2 est une pratique standard (Site Reliability Engineering — SRE, Google). Il permet d'identifier la cause racine (root cause analysis) et de mettre en place des mesures préventives pour éviter la récurrence.

3. Exemples d'incidents liés au PoC

Incident	Détection	Action corrective
Pic de blocages firewall	Grafana — panneau pfSense filterlog	Vérifier règles VLAN 40, analyser logs filterlog
Erreurs API room-booking	Grafana + script anomaly	Vérifier PostgreSQL, logs Unicorn
Deploy ACI échoué	GitHub Actions	Relancer le workflow, vérifier ACR
Logs pfSense absents de Loki	Loki vide	Vérifier Remote Syslog 10.20.0.254:1514

Ces scénarios ont été reproduits et documentés dans le cadre du PoC étudiant. Ils valident la chaîne complète : détection automatique dans Grafana, enregistrement Trello, résolution documentée. Les captures et logs correspondants sont disponibles dans le dépôt GitHub (dossier docs/captures/).